This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

: 특허출원 2004년 제 0057404 호

Application Number 10-2004-0057404

: 2004년 07월 20일 JUL 20, 2004 Date of Application

인

: 조영국 CHO YOUNG KOOK Applicant(s)

> 2005 년 10 일

COMMISSIONER

【서지사항】

특허출원서 4류명] 특허 [리구분] **특허청장 누신처**] **활조번호**】 0001 2004.07.20 세출일자] 용기의 마개 발명의 명칭) Bottle cap 발명의 영문명칭】

출원인] [성명]

조영국

4-2000-027647-9 [출원인코드]

회정대리인 등]

김태운 [성명]

4-2002-013621-5 [춤원인코드]

발명자]

[성명] 조영국

4-2000-027647-9 [출원인코드]

청구 』사청구]

는 ... 즉하법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규 정에 의한 출원심사 를 창구합니다. 법정대리인 김태운 (인) ^{되지}

[효수속

【기본출원료】 0 면 38,000 원 13 면 13,000 원 【가산출원료】 0 원 [우선권주장료] 0 건 205.000 원 항 【심사청구료】 3

256,000 원 (합계) 개인 (70%감면) [감면사유] 【감면후 수수료】

1. 요약서·명세서(도면)_1몽 2.기타 법령에서 정한 증명 서류_1몽 행부서류]

[약]

본 발명은 이중 첨가를 동시 용해 장치에 판한 병마개의 첨가를 하강시 첨가물 하강을 용이하게 하는 파열칼 및 교반축을 통한 개봉 구조로서 외주면에 나사가 성된 주입구를 갖는 용기에 고정되는 잽을 구성함에 있어서, 상기 용기의 주입부에 합되는 고정부재와 회건이 가능하게 결합되는 작동부재를 지남으로써 용기를 여는 반적인 방법인 마개의 시계 반대 방향으로의 회건을 통하여 첨가물의 개봉 및 완전 밀패상태에서 사용자가 흔드는 혼합이 완벽하고 첨가물 방출과 마개의 이탈을 스 트의 분리와 동시에 가능하게 하는 효과를 갖는다.

[고표]

도 1

4인어)

결칼, 교반축, 교반침봉, 파열막, 파열막 흩뎌, 멈춤틱, 배출부, 파지부.

할명의 명칭]

용기의 마개(Bottle cap)

E면의 간단한 설명]

도 1은 본 발명의 분해 사시도.

도 2는 본 발명의 결합상태를 나타내기 위한 단면도.

도 3은 본 발명의 작동상태를 나타내기 위한 단면도.

도 4는 본 발명의 작동상태를 나타내기 위한 단면도.

<도면의 주요부분에 대한 부호의 설명>

3 : 파열칼

4 : 교반축

5 : 교반침봉

6 : 밴드

21 : 걸림턱

22 : 파열막

27 : 파열막 홀더

100 : 고정부재

129 : 단부 플레이트

300 : 작동부재

300B : 파지부

보명의 상세한 설명]

· 물명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 점가장 등시 용해용기의 캡에 판한 것으로서, 더욱 상세하게는 마개 회전 시 참가물의 하강을 위하여 교반 수단과 함께 파열수단이 동시에 작동되는 조로서 기 출원된 출원번호 2003-20023243(2003.4.12) 및 -2004-002154(2004.3.29)의 경우 밴드를 벗기고 마개를 시계방향으로 회전시켜 참 물을 방출시키고, 번거롭게 다시 시계 반대 방향으로 다시 회전 개봉하는 불편함과 응시에 참가풀이 수분침투, 가스압 및 물리적 작용등으로 응고되는 등의 불편이 있 으며, 스커트가 미 부착되어 있었다.

할명이 이루고자 하는 기술적 과제]

이에 본 발명은 상기한 총대 기술의 문제점을 개선하고자 제안된 것으로, 그 목은 사용자가 일반적인 마개 오픈 방법인 시계 반대 방향으로 회전시키는 동작만으 참가물이 하강하고 곧이어 고정부재가 일탈되며, 내부의 교반축과 교반침봉 등으인해 응고나 응축된 참가물 등이 원활히 하강하며, 또한 흔들어도 새지 않고, 스트가 부착된 용기의 마개를 제공함에 있다.

발명의 구성 및 작용)

이러한 본 발명의 목적은 외주 면에 나사가 형성된 주입구를 갖는 용기에 고정는 캡을 구성함에 있어서, 상기 용기의 주입구에 결합되는 고정부재와, 고정부재에 1전 가능하게 결합되며, 배출구를 여는 작동부재와, 작동부재의 시계 반대 방향의

전에 의해 회전과 동시에 하부로 이동하며 상기 때출구를 개째 및 심가물을 휘젖어 통합시키는 개폐수단에 의해 달성될 수 있다.

상가 고정부재는 주업구를 차단하며 중앙부에 관통공이 형성되는 단부 플레이트. 단부 플레이트의 외주 면에서 축 방향으로 연장되고 상기 주업구에 나사 결합되 암나사를 갖춘 외부 캡이, 외부 캡과 이격된 위치의 단부 플레이트에서 축 방향으 연장되어 상기 주업구의 내부로 압입됨과 동시에 외주 면에 암나사가 형성된 내부과 내부캡의 하단면에 형성되어 첨가물의 배출구를 막는 파열막과 파열막 흘더가 성된다.

상기 파열막은 고정부재 내부 하면에 원모양으로 형성되어 첩가물 배출구를 막 있으며, 원 내부로 갈수록 두꺼워 지는 형태로 구성되며, 파열막 흔더는 용기의 폐 시 파열칼의 아래 위치에서 30°뒤로 고정부재의 내부 하면의 파열막에 고정되어 다.

상기 고정부재 하단 및 용기의 사이에는 고정부재를 용기에 약간 강한 힘으로 아주는 기존의 일반적인 스커트가 구성된다.

상기 작동부재는, 고정부재의 상면에 회전 가능하게 결합되는 파지부와, 파지부 면에 상기 고정부재의 내부 캡에 형성된 압나사와 결합하는 파지부나사선이 구성된

상기 고정부재와 상기 작동부재 사이에는 고정부재와 작동부재를 용기의 유통 보관 시 단단히 결합시켜주는 밴드가 형성되며 고정부재의 단부 플레이트 상변에 출탁이 구성된다. 상피 밴드는 용기의 밀폐를 통한 유통 시 작동부재의 하강을 막음으로써 작동부 *하단에 형성된 파열칼이 고정부재 하단에 형성된 파열막의 파열을 막음과 동시에 봉 시 사용자에 의해 벗겨낼 수 있는 구조로 이루어져 있다.

상기 개폐수단은 고정부재에 대해 회전 및 축 방향 이동 가능하여 파열막을 잘 내는 작동부재에 결합되어 있는 파열칼과 교반축 및 교반침봉으로 구성된다.

상기 교반축은 작동부재의 상단 하면부터 시작하여 개폐수단인 파열칼의 약간 은 위치까지 형성되고, 교반심봉은 작동부재 내부에서 교반축과 삼각형 모양을 이 는 위치에 두개경도 형성되는 것이 바람직하다.

이하, 본 발명의 실시 예를 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명하면 다음과 같

도 1에서 도시된 바는 실시에 1의 결합상태를 나타내는 사시도이며, 도 2에서는 발명의 저장 유통 시 구성되는 용기의 단면도이다.

본 발명은 크게 용기의 주입구에 결합 및 검가물의 유통 시 방출을 막는 파연막 2)을 지니는 고정부재(100)와, 고정부재(100)에 화전 가능하게 결합되는 작동부재 00)와, 작동부재(300)의 회전에 의해 회전과 동시에 상부 또는 하부로 이동하며 상 파연막(22)을 개폐 시키는 파열칼(3)과 검가물을 휘젖는 교반축(4). 교반침봉(5) 지닌 개폐수단에 의해 달성될 수 있다.

상기 고정부재(100)의 외축 내부에 형성된 암나사(112)가 일반용기(13)의 나사(12)과 연결되어 내용물(W1)의 방출을 막고 유통 가능하게 해주며, 단부 플레이트 29)의 축 방향으로 내부에 작동부재(300)의 상부 또는 하부로의 밀착 이동을 가능 제끔 형성되어 있고. 고정부재(100)의 내측하단부는 첨가물(W2)이 저장 유통 시 용로 방출됨을 막기 위한 파열막(22) 및 파열막 흩더(27)가 구비되고. 작동부재(300) 완전 하강 시 슬라이딩과 함께 걸럼으로써 고정부재(100)와 단단히 삽입. 결합 가하게 하는 걸림틱(21)이 단부 플레이트(129) 상면에 형성되어 있다.

상기 작동부재(300)는 단부 플레이트(129) 상면에 회전 가능하게 결합되는 파지(300B)와. 고정부재(100) 상단 외부에 형성된 상단나사선(128)과 밀착 결합 가능한 1지부 나사선(328)이 형성되어 있다.

또한 개폐수단인 파열량(3)은 고정부재(100)의 하단면에 구비된 파열막(22)의 단까지 내려온 상태로 작동부재(300) 내부에 형성되어 있고. 참가물(W2)의 파열칼)에 의한 개폐 시 굳거나 젖은 등의 참가물(W2)의 경우 효과적인 방출을 위한 교반(4) 및 교반침봉(5)이 작동부재(300) 내부 에 삼각형 모양의 위치에 각각 돌출 형되어 있다.

상기 교반축 (4)은 구비된 파열칼(3)의 길이보다 약간 짧은 형태를 유지하며, 작부재(300) 내면 벽에서 중심부 방향으로 돌출되어 사출되어 있으며, 작동부재(300) 회전 하강 시 동시 회전하면서 굳거나 젖어 있는 분말, 액기스 등의 검가물(W2)을 들어 줌으로써 검가물(W2)의 방출을 더욱 용이하게 한다.

교반심봉(5) 또한 교반축(4)과 같은 기능을 수행하며 작동부재(300)와 같이 회하강하면서 교반축(4)이 돕출 부위에서만 분쇄. 교반해주는 운동 한경 범위를 보하며 보다 더 긴 교반심봉(5)을 통해 더 큰 운동반경을 주어 참가물이 굳거나 젖어는 상태를 회전하며 젖어 주면서 하강한다.

상기 파열막(22)은 원 내부로 갈수록 조금씩 두꺼워 지는 형태로 되어 있어 양 산이 얇음으로 파열칼(3)의 파열막(22)의 파열시 쉽게 파열 가능케 하고 파열된 부 로 경사진 파열막(22)을 통하여 잘 흘러 방출되게 한다.

상기 파열막(22)의 일부분에 형성된 파열막 훈더(27)는 파열칼(3)의 파열 각도 터 330°의 위치에 파열막(22)의 중앙에서부터 고정부재(100)의 내부 벽면까지 두껍 단단히 형성되어 있는데. 이는 파열칼(3)이 하강하면서 파열막(22)을 자르는 각도 330°이며 330°까지 잘랐을 때 작동부재(300)의 외부 하단면이 걸림틱(21)에 걸림 로써 멈추게 되고. 이때 잘려진 파열막(22)은 파열막 훈더(27)에 의하여 용기(13)부로 떨어지지 않고 고정부재(100)의 하단 내부 벽면에 불어서 나중 마개의 용기 3)로부터의 탈착 시 같이 동반 상승 이탈되어 용기(13)의 개구부에 직접 사용자가 용하는데 지장을 주지 않는다.

결국 사용자는 첨가물 (W2)이 혼합된 내용물을 사용하기 위하여 밴드(6)을 벗겨후 작동부재(300)에 형성된 파지부(3008)를 시계 반대 방향으로 회전 시키면 작동재(300)의 회전 하강과 동시에 작동부재(300) 하단에 형성된 파열칼(3)이 정부재(100)의 하단에 구비된 파열막(22)을 파열시키고, 이때 PP. PET 등 무명용기 장점인 내용물(W1)과 첨가물(W2)이 혼합되는 것을 사용자가 보면서 기본적인 충동구인 흔들어서 혼합을 가중, 충분하게 섞이는 것을 기존의 어느 구조보다도 완벽한 1 패상태에서 안전하게 혼합하고 이어지는 걸림틱(21)에 의해 슬라이딩되어 약간 삽고정된 작동부재(300)로 인하여 시계 반대 방향으로의 계속된 회전으로 고정부재 00)와 작동부재(300)가 같이 회전 상승함으로써 마개가 용기(13)로부터 이탈, 탈착고 사용자는 바로 혼합된 내용물을 사용하게 된다.

13-8

또한 일반적인 안전 흉더역할을 하는 스커트(24)의 구성으로 인하여 작동부제 60)의 완전하강 전의 고정부재(100)의 용기(13)에서의 이격이나 변경을 방지하며, 정부재(100)의 상승 이탈시 자연스럽게 찢어져서 점선 파열되는 스커트(24)가 갖는 존의 안전 개념을 갖는다.

본 발명의 기술적 사상의 범위는 이상에 설명된 구성에 한정되지 않는다. 즉. 시 예들 사이의 호환 가능한 구성요소들의 걱절한 조합에 의해 구성하는 것도 본 명이 기술적 사상의 범위에 포함되어야 하며, 단순한 구성요소의 부가, 변경 및 치 에 의한 것도 포함되어 한다.

보명의 효과]

이상에서 설명한 비와 같이 본 발명은, 마개의 시계 반대 방향의 회전만으로 내교반축과 교반침봉이 동시 교반 운동으로 첨가물의 하강 방출이 용이하고 혼합 후 1반적인 시계 반대 방향의 회전 동작만으로 고정부재가 함께 일탈되는 간편한 구조 갖는 효과가 있는 것이다.

특허청구범위】

경구항 1]

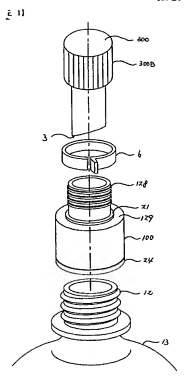
외주 면에 나사가 형성된 주입구를 갖는 용기에 고정되는 캡을 구성함에 어서.

파열막을 지니는 고정부재와. 고정부재에 회전 가능하게 결합되는 작동부재와. 동부재의 회전에 의해 회전과 동시에 상부 또는 하부로 이동하며 상기 파열막을 개 시키는 파열칼과 검가물을 휘젖는 교반측, 교반침봉이 구성되어 사용자의 일반적 방법인 마재의 시계 반대 방향의 회전에 의하여 검가물의 방출 및 마재의 이탈이 는 구조로 구성되어 있는 것을 특징으로 하는 용기의 마재.

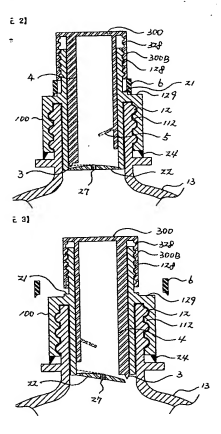
성구항 2]

제 1 항에 있어서. 작동부재의 연속 회전 운동에 연결 작동되어 고정부재 하단 기존 스커트가 이격, 분리되도록 구조되어 있는 것을 특정으로하는 용기의 마개. 청구항 31

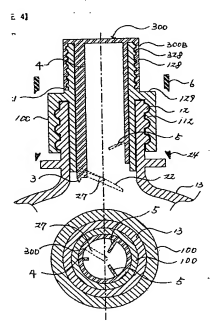
제 1 항에 있어서, 작동부재의 내면에 형성되어 참가물의 방출을 원활히 수행하 교반축 및 교반침봉이 구성되어 있는 것을 특징으로 하는 용기의 마개.



13-11



13-12



Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/003100

International filing date:

27 November 2004 (27.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0057404

Filing date:

20 July 2004 (20.07.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.